



中国国家标准化管理委员会

STANDARDIZATION ADMINISTRATION OF THE PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

首页	新闻	信息公开	公众服务	业务系统	专题
----	----	------	------	------	----

2015年第34号中国国家标准公告

# 中华人民共和国国家标准 公告

附件文件下载：[2015年第34号.docx](#)

## 关于批准发布GB/T 19327-2007《地理标志产品 古井贡酒》第1号修改单等2项国家标准修改单的公告

2015年第34号

关于批准发布GB/T 19327-2007《地理标志产品 古井贡酒》  
第1号修改单等2项国家标准修改单的公告

国家标准化管理委员会批准GB/T 19327-2007《地理标志产品 古井贡酒》国家标准第1号修改单和GB/T 22211-2008《地理标志产品 五粮液酒》国家标准第1号修改单，上述修改单自2015年10月20日起实施，现予以公布（见附件）。

国家标准委

2015年10月20日



国务院



质检总局

办公室 机关党委 综合业务管理部 国际合作部 农业食品标准部 工业标准一部 工业标准二部 服务业标准部 标准信息中心

国际组织相关链接	WTO/TBT	SPS通报咨询
地方政府	政府部门网站相关链接	地方质量技术监督局站点

2015 年第 34 号

关于批准发布 GB/T 19327-2007《地理标志  
产品 古井贡酒》第 1 号修改单等  
2 项国家标准修改单的公告

国家标准化管理委员会批准 GB/T 19327-2007《地理标志产品 古井贡酒》国家标准第 1 号修改单和 GB/T 22211-2008《地理标志产品 五粮液酒》国家标准第 1 号修改单，上述修改单自 2015 年 10 月 20 日起实施，现予以公布（见附件）。

国家标准委

2015 年 10 月 20 日

附件

# GB/T 19327-2007 《地理标志产品 古井贡酒》第 1 号修改单 ( 报批稿 )

一、将表 1 修改为：

表 1 感官要求

项目	A > 50%vol ( 优级 )	40%vol<A≤50%vol ( 优级 )	30%vol< A≤40%vol ( 优级 )	A≤30%vol ( 优级 )
色泽	无色(或微黄)透明、无悬浮物、无沉淀 <sup>a</sup>			
香气	窖香幽雅、醇香怡人	窖香幽雅、醇香清怡	窖香幽雅、醇香自然	窖香幽雅、醇香舒适
口味	醇甜绵柔、甘润爽口、 香寓味中、余味悠长	醇甜柔顺、净润爽口、 香寓味中、余味绵长	醇甜柔和、清润爽口、 香寓味中、余味怡畅	醇甜爽口、后味怡畅
风格	具有幽香淡雅的浓香独特风格			
注：1 “A”代表酒精度；2、 a 表示当酒的温度低于 10℃时，允许出现白色絮状物质或失光，10℃以上一定时间应逐渐恢复正常。				

二、将表 2 修改为：

表 2 理化指标

项 目	要 求 ( 优级 )			
酒精度 / ( %vol )	A > 50	40 < A ≤ 50	30 < A ≤ 40	A ≤ 30
总酸 ( 以乙酸计 ) / ( g/L ) ≥	0.50	0.40	0.35	0.20
总酯 ( 以乙酸乙酯计 ) / ( g/L ) ≥	1.50	0.80	0.60	0.30
己酸乙酯 / ( g/L ) ≥	0.70	0.40	0.30	0.10
固形物 / ( g/L ) ≤	1.00			
注：酒精度允许公差为±1%vol。				

# GB/T 22211-2008 《地理标志产品 五粮液酒》

## 第 1 号修改单 ( 报批稿 )

一、表 2 修改为：

表1 表 2 理化指标

项 目	要 求				
酒精度/(%vol)	61 ~ 73(含)	46 ~ 60(含)	35 ~ 45(含)	25 ~ 34(含)	年份酒
总酸 ( 以乙酸计 ) /(g/L) ≥	0.60	0.40	0.30	0.20	同相应酒
总酯 ( 以乙酸乙酯计 ) /(g/L) ≥	2.00	1.50	0.80	0.40	精度五粮
己酸乙酯/(g/L) ≥	2.00	1.00	0.40	0.20	液酒
固形物/(g/L) ≤	0.7				1.0
注：酒精度实测值与标签标示值允许差为±1.0%vol。					

二、5.4.3 修改为：

### 5.4.3 卫生指标

卫生指标应符合 GB 2757 的规定。

---

印送：各省、自治区、直辖市质量技术监督局，总局各直属检验检疫局，国务院各有关部门、行业协会、集团公司，总局各司（局）、直属挂靠单位，全国各直属标准化技术委员会。

---

国家标准化管理委员会办公室 2015 年 10 月 20 日印发

---